# **AGRICOLES**

Bulletin n° 16 du 17 juin 1992

# **GRANDES CULTURES**

#### COLZA:

- ALTERNARIA: MONTEE DE LA MALADIE.
- SCLEROTINIA: PREMIERS SYMPTOMES.

#### POIS:

- TORDEUSES: NE PAS INTERVENIR.
- MALADIES: SYMPTOMES VISIBLES.

BLE :- ARRET DES TRAITEMENTS.

MAIS: PYRALE - PREMIERE CHRYSALIDE EN CAGE D'ELEVAGE.

TOURNESOL: PUCERONS - PAS DE TRAITEMENT.

#### COLZA

#### - Alternaria:

A la faveur des orages des semaines passées, l'alternaria est maintenant présent sur siliques. Certains secteurs sont plus particulièrement touchés (vallée de Seille, Rigny-St-Martin55,...). Un traitement est à envisager dans ces parcelles. La limite des interventions se situe 3 semaines avant la récolte. Il est inutile d'ajouter un insecticide au fongicide.

#### - Sclérotinia:

Outre les attaques de phoma, les premiers symptômes de sclérotinia commencent à être visibles (manchon blanc éclatant au niveau de la tige). Aucune intervention ne se justifie plus.

#### POIS

#### - Tordeuses:

Le vol se poursuit faiblement. Dans aucun secteur, le seuil d'intervention n'est atte"int;

Rappel : Ce seuil est au stade gousses pleines du 2ème étage: 400 captures cumulées.

#### - Maladies:

A la faveur des orages, le botrytis a pu se développer dans les parcelles non protégées. En cas d'annonce de retour de la pluie et si votre intervention remonte à plus de 15 jours, renouveler la protection.

#### BLE

Ils sont entre les stades défloraison et amandes aqueuses.

La septoriose est toujours aussi difficilement dissociable des dessèchements provoqués par la sécheresse de mai. Elle ne dépasserait pas les 3ème et 4ème feuilles. Des symptômes sur épi (glumelles) ressemblant fortement à des attaques de septoriose sont en cours d'identification.

A la suite d'humidité entretenue par les orages, l'oïdium s'est développé sur F3-F2, parfois F1.

Quelques pustules de rouille brune et rouille jaune ont été décelées dans plusieurs parcelles.

Les pucerons sont peu nombreux, généralement localisés au niveau du feuillage. Les prédateurs actuellement présents (coccinelles) devraient suffire pour limiter leur extension.

Tout traitement visant les maladies est maintenant trop tardif pour être rentabilisé. Le retour du temps sec devrait stopper le développement des dernières maladies.

> MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.51

VERBEKE - Publication périodique CPPAP N° 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation

imprimerie de la Station de Nancy - Directeur-gérant : D.

#### MAIS

## - Pyrale:

Les chenilles ont commencé leur transformation (chrysalidation) vers le 6-7 juin. Les premiers papillons devraient faire leur apparition dans les jours à venir.

Si les fortes chaleurs se maintiennent, les dates de traitement risqueraient d'être assez précoces (environ du 8-10 juillet).

De nouvelles précisions vous seront communiquées dans nos prochains bulletins et sur répondeur téléphonique (83.37.45.98).

Nous vous rappelons ci-dessous les secteurs à risque pour cette campagne.

#### **PYRALE MAIS**

### SECTEURS A RISQUES POUR LA CAMPAGNE 1992

Carte établie avec le concours :

- des Lycée Agricoles de Courcelles-Chaussy, Pixerécourt et Bar-le-Duc - des Maisons Familiales Rurales de Bulgnéville, Bras-sur-Meuse, Stenay et Gugnécourt.

Web 1	Secteurs à risque élevé
	Secteurs à risque moyen
	Secteurs à risque faible à nul

